

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX618ST**

Cena **2 390,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

MX618ST - Jasność 2800 ANSI lumenów, wysoki współczynnik kontrastu 13000:1, technologia 3D, rozdzielczości XGA- ultra-krótkoogniskowy, oszczędny i przyjazny projektor, idealny do edukacji, szkół i małych sal lekcyjnych. MX618ST - oferuje wspaniałe prezentacje na pełnym ekranie, wyświetlane z najdrobniejszymi szczegółami.

Światowy Lider w Technologii SmartEco-Przyjazny dla Zielonego Środowiska:

Dzisiaj szkoły stoją przed wyzwaniem wprowadzenia nowych technologii i narzędzi nauczania w swoich klasach, tak aby obniżyć koszty zużywanego energii. W staraniach tych BenQ współpracował z Philips Lighting co doprowadziło do rozwoju idealnego rozwiązania - Technologii SmartEco. Technologia SmartEco przynosi nowy sposób obsługi systemu projektora. Intuicyjny w obsłudze i przyjazny dla środowiska. Technologia SmartEco łączy w sobie doskonałą jakość obrazu i maksymalną oszczędność energii. Dzięki Technologii SmartEco, studenci i nauczycieli dostają narzędzie pracy, aby jak najlepiej wykorzystać swoje doświadczenie w klasie - a szkoły zmniejszają całkowity koszt obsługi i konserwacji projektora. Ta technologia znacznie wydłuża żywotność lampy.

Tryb Eco Blank:

Tryb Eco Blank pozwala nauczycielom na brak podświetlenia ekranu projekcyjnego, w momencie gdy bezpośrednio chcą skupić uwagę swoich uczniów na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyciemniona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Tryb Normalny: Pełna Moc Lampy 100%; Uwaga Skupiona na Wyświetlanym Obrazie z Projektora. Tryb Eco Blank: Moc Lampy 30%; Uwaga Skupiona na Nauczycielu.

Tryb SmartEco:

Tryb SmartEco dostarcza taką moc lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy

współczynnik kontrastu. Dzięki tej funkcji, szkoły zapewnieniają uczniom i nauczycielom bezkompromisową jakość projekcji, jednocześnie zmniejszając całkowite koszty posiadania i obsługi projektora poprzez wydłużenie żywotności lampy i obniżenie poboru energii.

**Tryb Braku Sygnału Źródłowego:**

Są takie chwile w pracy projektora, gdy projektor jest włączony bez wyświetlania sygnału źródłowego, jak komputer PC lub notebook. Aby uniknąć pracy projektora przy pełnej mocy lampy, BenQ stworzył Tryb Braku Sygnału Źródłowego. Zmniejsza on jasność lampy projektora do 30% w momencie, gdy po włączeniu projektora w ciągu 3 min nie wykryje on źródła wyświetlania.

**System Audio:**

Z wbudowanym głośnikiem, MX618ST może być używany jako system audio, gdy jest włączony w trybie gotowości. To zaoszczędzi trudu podłączania dodatkowych zewnętrznych głośników, jak również finansów potrzebnych na uzyskanie odrębnego systemu audio.

**0.5W w Trybie Czuwania:**

MX618ST gdy nie jest aktywny - w stanie czuwania, utrzymuje zużycie energii do minimum 0.5W mocy, Ten postęp technologiczny w zakresie oszczędzania energii z pewnością pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora oraz przekłada się zdecydowanie na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

**Bezproblemowa Konserwacja Projektora.**

**Łatwy dostęp do lampy projektora:**

Pokrywa w górnej części obudowy projektora przeznaczona jest dla serwisantów do bezpiecznej i szybkiej wymiany lampy projektora. Lampa projektora może być wymieniona bez opóźnienia zajęć lekcyjnych.

**Zabezpieczenie Kensington lock - zniechęca do kradzieży:**

Kensington lock umożliwia zabezpieczyć projektory w klasie, przymocowując je albo do montażu suftowego lub do wózka sprzętu audiowizualnego, dodając dodatkowe "fizyczne" bezpieczeństwo projektora w danej klasie. Projektory BenQ przeznaczone dla szkolnictwa, posiadają wbudowany zamek bezpieczeństwa, zniechęcający do ewentualnej kradzieży sprzętu.

**Przydatne Rozwiązania.**

**Automatyczne wyłączenie:**

Automatyczne wyłączenie zasilania po włączeniu projektora przez ponad trzydzieści minut bez źródła wyświetlania, eliminuje niepotrzebne straty energii i wydłuża żywotność lampy projektora.

**Bezprzewodowe Wyświetlanie:**

Włóż WiFi dongle do gniazda pamięci flash USB, aby wyświetlić zawartość z komputera PC, Mac iPhone i iPad do MX618ST dzięki funkcji bezprzewodowego przysyłu danych.

**USB Display:**

USB Display oferuje wygodę plug-and-play połączenia USB - automatycznie wykrywa rozdzielczość dla wyświetlenia najlepszej jakości prezentacji obrazu i oferuje wsparcie rozbudowy do jednoczesnego wyświetlania wielu projekcji.

**Nie Potrzebujesz Komputera.**

Złącze USB umożliwia nauczycielom uczyć korzystając z dysku flash USB. Wszystko, co musisz zrobić, aby rozpocząć naukę, to zapisać potrzebne pliki na dysku flash USB i włożyć go w MX618ST. Obsługiwane formaty to JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF i TIFF.

**Tryb Auto Blank Zapewnia Bezpieczeństwo Użytkownika:**

Tryb Auto Blank jest funkcją ochrony oczu zapewniającą bezpieczne użytkowanie projektora wokół dzieci i dorosłych. Umożliwia on GP10 na wykrycie ruchu w odległości 20 do 30 centymetrów \* z przodu obiektywu, wyłączając automatycznie światło projekcji.

**Etykiety ecoFACTS:**

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ! Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska!

Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MX618ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>2800</b>
Kontrast (...:1)	<b>13000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.9</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.08</b>